



ViewSonic VX Series VX2718-2KPC-MHD, 68,6 cm (27 Zoll), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 1 ms, Schwarz

68,6 cm - 2.560*1.440 - 1 ms - 4.000:1

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VX2718-2KPC-MHD
EAN/UPC	0766907009637

Beschreibung

Viewsonic VX Series VX2718-2KPC-MHD. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27 Zoll), Bildschirmauflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Blickwinkel, horizontal: 178°, Blickwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

Allgemein	
Bildschirmdiagonale	68,6 cm
Bildschirmauflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Bildschirmtechnologie	LED
Reaktionszeit	1 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blickwinkel, horizontal	178 °
Blickwinkel, vertikal	178 °
Eingebaute Lautsprecher	Ja
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

Leistungen	
NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja

Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	68,6 cm
Bildschirmauflösung	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	VA
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
HD-Typ	Quad HD
Bildschirmtechnologie	LED
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Geschwungen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1500R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 848 x 480, 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Kontrastverhältnis	4000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	165 Hz
Blickwinkel, horizontal	178 °
Blickwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,233 x 0,233 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 243 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 165 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
Farbintensität	8 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	102 %
NTSC Abdeckung (typisch)	72 %
Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub	Nein
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4

Audioanschlüsse	Nein
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Konnektivität	3,5 mm
Ergonomie	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Nein
kipubar	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20 °
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Design	
Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz
Zertifizierung	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, BSMI, RCM, KC, e-Standby
Verpackungsdaten	
Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort
Schnellstartübersicht	Ja
Stromadapter enthalten	Ja
Verpackungsbreite	687 mm
Verpackungstiefe	156 mm
Verpackungshöhe	443 mm
Paketgewicht	5,5 kg
Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	29 kWh
Stromverbrauch (in Betrieb)	26 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C



Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12100 m

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß)	611 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	225 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	475 mm
Gewicht (mit Ständer)	3,9 kg
Breite (ohne Standfuß)	61,1 cm
Tiefe (ohne Standfuß)	7,5 cm
Höhe (ohne Standfuß)	36,3 cm
Gewicht (ohne Ständer)	3,3 kg

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ErP, REACH, RoHS
----------------------------	------------------